



Think ahead.

Ультратмягкие листовые полотенца Tork Premium сложения Singlefold



Артикул	100278
Система	H3 - Полотенца сложения ZZ и C
Цвет	Белый

Подарите своим гостям комфорт благодаря ультратмягким листовым полотенцам Tork сложения Singlefold, категория качества Premium. Они подходят для диспенсеров Tork для листовых полотенец Singlefold сложения ZZ и C, устанавливаемых в помещениях, к которым предъявляются высокие требования. Благодаря надежной полистовой подаче можно контролировать расход и обеспечить эффективное соблюдение санитарно-гигиенических требований.

Основные преимущества:

- Привлекательный декор в форме листа Tork: производит отличное впечатление
- QuickDry™ — самая прочная, отлично впитывающая бумага для более эффективной протирки поверхностей с минимальным объемом отходов
- Полистовой отбор снижает расход полотенец и улучшает гигиену

Environment information

производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике KOSTHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 50001 и FSC Chain-Of-Custody.

Экологические сертификаты

Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:

- вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук);
- вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы);
- при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя);
- при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);
- при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта.

Химикаты

Все химикаты (вспомогательные средства и добавки) проходят оценку на соответствие природоохранным требованиям, а также требованиям в области промышленной безопасности и охраны труда и безопасности продукта.

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019

Дата изменения: 24-11-2020

Для производства чистоцеллюлозных волокон используется хвойная или лиственная древесина. Она подвергается химической и/или механической обработке, в процессе которой отделяются целлюлозные волокна и удаляется лигнин и другие остаточные примеси.

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Материал

Чистоцеллюлозное волокно

Содержание

Состав продукта

Для повторного использования брака мы используем:

- Пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества)
- Химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота)
- Удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья)
- Химикаты для покрытия (помогают контролировать крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств)

В наши дни отбеливание производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная обеливание с использованием озона, кислорода и перекиси водорода).

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

Упаковка

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да
Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.

Утилизация продукции

Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

На данный продукт получен сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

Целлюлоза из первичного сырья

- Измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии)

ООО "Эссити", Россия, 117218
Москва, ул.Кржижановского 14
к.3

Контакт с пищевыми продуктами

Данный продукт отвечает законодательным требованиям к материалам, используемым в контакте с пищевыми продуктами, и его соответствие подтверждается сертификатом, выданным сторонней организацией. Продукт безопасен для протирки поверхностей, которые находятся в контакте с

пищевыми продуктами, также допускается недлительный контакт с пищей.

Контактная информация

Виктория Зорина
Рабочий телефон:
89858910106
Мобильный телефон:
89858910106
Адрес эл. почты:
hairullina@alfa-lab.com